



Handschutz

# TERK500 XTREM HEAT

SPEZIFISCHE THERMISCHE ARBEIT

Verstärkter Thermohandschuh, Schnitenschutzstufe E, ideal für extreme Hitze



## Vorteile



### Performance

· Beständigkeit gegen Kontakthitze (500 °C für 15 Sekunden) dank der Hochleistungsfaser HEATnocut

## Anwendung

- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Leichtindustrie
- Instandhaltung
- Pharmazeutische Industrie / Labore
- Automobil

## Zertifikationen und normen



EN 388  
2 5 4 4 E



EN 407  
4 4 4 2 4 X

## Schützt gegen



Hitzefest



Schnitt



*enjoy safety.*

edit 13/11/2024  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



Handschutz

# TERK500 XTREM HEAT

SPEZIFISCHE THERMISCHE ARBEIT

Verstärkter Thermohandschuh, Schutzniveau E, ideal für extreme Hitze

## Details - Normen



### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] WIDERSTAND GEGEN ABRIEB  
5 [0-5] SCHNITTFESTIGKEIT  
4 [0-4] TEAR RESISTANCE  
4 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
E [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Technische Details

Produkttyp	Mechanischer Handschuh
Handschuh-Produktfamilie	Geschnittener, genähter Handschuh, Stoffhandfläche/Stoffhandrücken
Art des mechanischen Handschuhs	Geschnitten genäht
Schutzstufe für den Arm	Länge: Unterarm (<400 mm)
Eigenschaften der Stulpe	Sicherheitsstulpe
Länge der Manschette (mm)	160
Farbe	Gelb
Größe	Einzigartig
Art der Verpackung	Wird in Einzelbeuteln verkauft








Safety gloves

# TERK500 XTREM HEAT

## THERMAL SPECIFIC WORKS

Level E cut-resistant reinforced thermal glove, ideal for extreme heat environments

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK500	Yellow	One size	TERK500 XTREM HEAT	3295249228668	13295249228665	36	1	15.8 kg	50.0 cm	50.0 cm	50.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height